

**Najlepsza opcja  
dla oczyszczalni przydomowych**

**Die beste Option  
für Hauskläranlagen**



**Pierwsze urządzenie kompaktowe  
o naprawdę zwartej budowie  
(zawiera wbudowany odt³uszczalnik)**

**Erste Kompakteinrichtung mit einem  
wirklich robusten Bau  
(sie enthält einen eingebauten Entfetter)**



**Salher**<sup>®</sup>  
www.salher.com



## TRZY KOMORY W JEDNYM URZĄDZENIU

 To urządzenie zawiera:

- odtłuszczalnik
- komorę beztlenową (dół gnilny)
- komorę tlenową (filtr biologiczny)

Jest to jedyne rozwiązanie dostępne na rynku, które ma zintegrowany odtłuszczalnik wraz z dołem gnilnym, co daje lepsze osadzanie się drobnych zanieczyszczeń. Uzyskany w tym procesie szlam nadaje się do ponownego użycia np. w ogrodach jako kompost.

Ma wbudowany filtr biologiczny ze zwiększonymi właściwościami tlenowymi. To najlepsze rozwiązanie dla ścieków bytowych. Możliwość ponownego użycia po oczyszczeniu, np. do podlewania.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o jego użytkownikach - proponujemy produkt: bez konieczności wykorzystania energii elektrycznej, o zminimalizowanych kosztach utrzymania 70% mniej niż przy pozostałych. Jedyne z pojedynczym wjazdem dla wszystkich trzech komór, przez co konserwacja i instalacja stają się łatwiejsze.

- łatwo dostępny wjazd
- minimalna pojemność instalacyjna
- poniżej 80% rozdziału powierzchni powietrze-woda
- minimalne koszty instalacji
- 100% czyste surowce. Konstrukcja poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym zapewnia mocną i lekką strukturę oraz jej dłuższą żywotność. Zbiorniki są produkowane maszynowo i wyposażone są w specjalne chemicznie odporne wewnętrzne powłoki. Działanie w pełni gwarantowane. Testowane w certyfikowanym laboratorium.

HAB/EQV	Ø	ALTURA	BOCA	TUBERÍA	PRECIO
8-12	1460	1.910	620	125	193.158



## DREI KAMMERN IN EINER EINRICHTUNG

 Die Einrichtung enthält:

- Entfetter
- anaerobe Kammer (Abwasserfaulgrube)
- aerobe Kammer (Biofilter)

Das ist die einzige auf dem Markt erreichbare Lösung mit einem integrierten Entfetter zusammen mit Abwasserfaulgrube, was eine bessere Ablagerung von feinen Verunreinigungen zur Folge bringt. Der in diesem Prozeß gewonnene Schlamm eignet sich zur Wiederverwertung, zum Beispiel in Gärten als Kompost.

Die Einrichtung ist mit einem Biofilter mit verbesserten aeroben Eigenschaften ausgerüstet.

Das bildet die beste Lösung für Hausabwasser. Möglichkeit der Abwasserwiederverwertung nach Klären, zum Beispiel für Begießung.

Die Einrichtung ist mit Rücksicht auf Benutzer projektiert worden - wir schlagen ein Erzeugnis mit folgenden Eigenschaften vor:

Betrieb ohne Stromentnahme  
Betriebskosten reduziert um 70% im Vergleich mit sonstigen Einrichtungen  
einzige Lösung mit einem Einstieg für alle drei Kammern, wodurch Konservierung und Installierung erleichtert werden.

- Darüber hinaus:
- Einstieg mit einfachem Zutritt
- minimaler Installationsinhalt
- unter 80% der Flächenverteilung Luft-Wasser
- minimale Installationskosten
- 100% reine Rohstoffe. Die mit Glasfaser verstärkte Polyester-konstruktion sichert eine stabile und leichte Struktur sowie eine lange Lebensdauer. Die Behälter werden mit Maschinen hergestellt und sind mit inneren, chemisch beständigen Sonderbeschichtungen ausgestattet. Wirkung völlig garantiert.
- Nach Testen in einem zertifizierten Labor